(51)Int.Cl.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-152718

(43) Date of publication of application: 05.06.2001

E05B 65/20

B60J 5/00

B60R 1/07

B60R 25/00

E05B 49/00

H04Q 9/00

H04Q 9/14

// B60N 2/44

(21)Application number : **11-340326** 

(71)Applicant: FUJITSU TEN LTD

(22)Date of filing:

30.11.1999

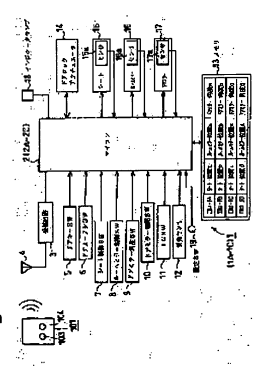
(72)Inventor: MATSUBARA MANABU

YOSHIMURA MINORU

## (54) REMOTE CONTROL SYSTEM AND RECEIVER

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a remote control system capable of adjusting a DP(driving position) such as a seat position so as to be suitable for each driver and capable of easily performing registering work of the DP of each driver when unlocking a door. SOLUTION: This remote control system having the function of locking/ unlocking a door on the basis of a signal from a transmitter 101, is provided with the function of adjusting a DP on the basis of DP data corresponding to an ID code when unlocking a door and the function of registering the DP data in a memory 13 in response to the ID code when receiving the ID code from the transmitter 101 when set in a DP registrable state by turning on a setting switch 19.



Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of request for examination]

30.11.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-152718 (P2001 – 152718A)

(43)公開日 平成13年6月5日(2001.6.5)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			Ť	-7]-ド(参考)
E05B	65/20			E 0 5 B	65/20			2 E 2 5 0
B60J	5/00			B60J	5/00		N	3B087
B 6 0 R	1/07			B60R	1/07			3 D 0 5 3
	25/00	606			25/00		606	5 K 0 4 8
E05B	49/00			E05B	49/00		K	
			審査請求	未請求 請	求項の数16	OL	(全 20 頁)	最終頁に続く

(21)出魔番号 特麗平11-340326

(22)出願日 平成11年11月30日(1999.11.30) (71)出顧人 000237592

富士通テン株式会社

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

(72)発明者 松原 学

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

富士通テン株式会社内

(72) 発明者 吉村 実

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

富士通テン株式会社内

(74)代理人 100096080

弁理士 井内 龍二

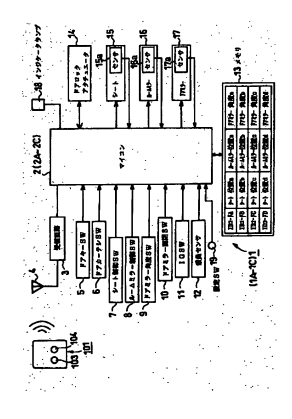
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 リモートコントロールシステム、及び受信機

#### (57)【要約】

ドアがアンロックされるときに、シート位置 【課題】 等のDP(ドライビングポジション)を運転者毎に適す るように調整することができると共に、運転者毎のDP の登録作業が簡単に行うことができるリモートコントロ ールシステムを提供すること。

【解決手段】 送信機101からの信号に基づいて、ド アのロック/アンロックを行う機能を備えたリモートコ ントロールシステムにおいて、ドアがアンロックされる ときに、IDコードに対応するDPデータに基づいてD Pの調整を行う機能と、設定スイッチ19がオンされ、 DPの登録が可能な状態に設定されているときに、送信 機101からのIDコードを受信すると、そのIDコー ドに対応させてDPデータをメモリ13に登録する機能 とを装備する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信機から送信されるIDコードを受信 する受信手段と、

1

受信されたIDコードの照合判定を行い、ドアのロック /アンロックを行う駆動機構を制御するドアロック制御 手段とを備えたリモートコントロールシステムを構成す る受信機において、

I Dコードに対応させて、位置調整可能な車両機器のドライビングポジションデータ(以下、DPデータとも記す)を記憶する第1のDPデータ記憶手段と、

前記ドアロック制御手段によりドアのアンロック制御が行われるとき、受信されたIDコードに対応するDPデータに基づいて、前記車両機器のドライビングポジションを調整する第1のDP調整制御手段と、

前記車両機器の位置を検知するDP検知手段と、

所定のタイミングのときに、所定のIDコードに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第1のDPデータ記憶手段に登録する第1のDPデータ登録制御手段とを備えていることを特徴とする受信機。

【請求項2】 前記受信機をDPデータが登録可能となる登録可能状態に設定する第1の設定手段を備え、前記第1のDPデータ登録制御手段が、前記受信機が登録可能状態であるときに、IDコードが受信されると、受信されたIDコードに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第1のDPデータ記憶手段へ登録するようになっていることを特徴とする請求項1記載の受信機。

【請求項3】 車両が所定の状態にあるときに、前記送 信機で所定の操作が行われたか否かを判定する第1の判 定手段を備え、

前記第1のDP登録制御手段が、前記第1の判定手段から前記送信機で所定の操作が行われたとの判定結果を受け取ると、前記所定の操作を行うことによって前記送信機から送信されたIDコードに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第1のDPデータ記憶手段へ登録するようになっていることを特徴とする請求項1記載の受信機。

【請求項4】 送信機から送信される I Dコードを受信する受信手段と、

受信されたIDコードの照合判定を行い、ドアのロック /アンロックを行う駆動機構を制御するドアロック制御 手段とを備えたリモートコントロールシステムを構成す る受信機において、

I Dコードと該 I Dコードが送信されるときの前記送信機の操作態様とに対応させて、位置調整可能な車両機器のDPデータを記憶する第2のDPデータ記憶手段と、前記操作態様を検出する操作態様検出手段と、

前記ドアロック制御手段によりドアのアンロック制御が 行われるとき、受信された I Dコードと検出された前記 50 操作態様とに対応するDPデータに基づいて、前記車両 機器のドライビングポジションを調整する第2のDP調 整制御手段と、

前記車両機器の位置を検知するDP検知手段と、

所定のタイミングのときに、所定のIDコードと所定の操作態様とに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第2のDPデータ記憶手段に登録する第2のDPデータ登録制御手段とを備えていることを特徴とする受信機。

【請求項5】 前記受信機をDPデータが登録可能となる登録可能状態に設定する第2の設定手段を備え、

前記第2のDPデータ登録制御手段が、前記受信機が登録可能状態にあるときに、IDコードが受信されると共に前記操作態様が検出されると、受信されたIDコードと検出された前記操作態様とに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第2のDPデータ記憶手段へ登録するようになっていることを特徴とする請求項4記載の受信機。

【請求項6】 車両が所定の状態にあるときに、前記送 20 信機で所定の操作が行われたか否かを判定する第2の判 定手段を備え、

前記第2の設定手段が、前記送信機で所定の操作が行われたと判定された場合には、前記受信機を登録可能状態に設定するようになっていることを特徴とする請求項5記載の受信機。

【請求項7】 車両が所定の状態にあるときに、前記操作態様検出手段からの検出信号を受け取り、前記送信機で所定の操作態様で操作が行われたか否かを判定する第3の判定手段を備え、

前記第2のDP登録制御手段が、前記第3の判定手段から前記送信機で所定の操作態様で操作が行われたとの判定結果を受け取ると、前記操作によって前記送信機から送信されたIDコードと検出された前記操作態様とに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第2のDPデータ記憶手段へ登録するようになっていることを特徴とする請求項4記載の受信機。

【請求項8】 前記操作態様が、前記送信機に通常設けられている操作スイッチの操作時間によって決定されるものであることを特徴とする請求項4~7のいずれかの40 項に記載の受信機。

【請求項9】 前記操作態様が、前記送信機に通常設けられている操作スイッチの所定時間内での操作回数によって決定されるものであることを特徴とする請求項4~7のいずれかの項に記載の受信機。

【請求項10】 前記操作態様が、前記送信機に通常設けられている操作スイッチと、該操作スイッチ以外の別スイッチとの組み合わせ操作によって決定されるものであることを特徴とする請求項4~7のいずれかの項に記載の受信機。

【請求項11】 乗員の有無を検知する乗員検知手段を

備え、

前記第1のDP登録制御手段又は前記第2のDP登録制 御手段が、乗員が検知されていないと、DPデータの登録を行わないようになっていることを特徴とする請求項 1~10のいずれかの項に記載の受信機。

【請求項12】 ドアの開閉状態を検知するドア開閉状態検知手段を備え、

前記第1のDP調整制御手段又は前記第2のDP調整制御手段が、ドアが開放されないと、前記車両機器のドライビングポジションの調整を行わないようになっていることを特徴とする請求項1~11のいずれかの項に記載の受信機。

【請求項13】 前記第1のDP調整制御手段又は前記第2のDP調整制御手段が、ドアが開放されなくても、シート位置については調整を行うようになっていることを特徴とする請求項12記載の受信機。

【請求項14】 乗員の有無を検知する乗員検知手段を備え、

前記第1のDP調整制御手段又は前記第2のDP調整制御手段が、乗員が検知されないと、前記車両機器のドラ 20イビングポジションの調整を行わないようになっていることを特徴とする請求項1~11のいずれかの項に記載の受信機。

【請求項15】 前記第1のDP調整制御手段又は前記第2のDP調整制御手段が、乗員が検知されなくても、シート位置については調整を行うようになっていることを特徴とする請求項14記載の受信機。

【請求項16】 請求項1~15のいずれかの項に記載の受信機と、

I Dコードを記憶する I Dコード記憶手段、及び通常設 30 けられている操作スイッチを用いて所定の操作が行われると I Dコードを送信する送信手段を備えた送信機とを含んで構成されていることを特徴とするリモートコントロールシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はリモートコントロールシステムに関し、より詳細には、車両ドアロック制御装置で利用されるリモートコントロールシステム、及び該リモートコントロールシステムを構成する受信機に関する。

#### [0002]

【従来の技術】図14は、従来のリモートコントロールシステムを利用した車両ドアロック制御装置の要部を概略的に示したブロック図であり、車両ドアロック制御装置は、携帯可能な送信機101と車両側受信機111とを含んで構成されている。

【0003】送信機101は、マイコン102、ロックスイッチ103、アンロックスイッチ104、送信回路105、アンテナ106、及びIDコードを記憶するI

Dコード記憶部107を含んで構成されている。ロックスイッチ103、及びアンロックスイッチ104はマイコン102の入力端子に接続され、ロックスイッチ103、又はアンロックスイッチ104がプッシュされると、マイコン102は各スイッチに対応するドアロック制御指令コードをROM(図示せず)から取り込み、IDコードに前記ドアロック制御指令コードを付加した信号を送信回路105を介してアンテナ106から受信機111へ送信するようになっている。なお、IDコードの前には同期コードも付与されているが、ここではその説明を省略する。

【0004】受信機111は、マイコン112、受信回路113、アンテナ114、複数の送信機101に対応するために、複数のIDコードを記憶するIDコード記憶部115、ドアの開閉状態を検出するドアカーテシスイッチ116、及びドアのロック/アンロックを行うドアロックアクチュエータ117を含んで構成されている。

【0005】また受信回路113では、送信機101と同じ同期コードを備えており、同期コードが一致したときのみ、それに続くIDコードとドアロック制御指令コードとを取り込むようになっている。

【0006】マイコン112は、アンテナ114、受信回路113を介して受信された信号(IDコード+ドアロック制御指令コード)に含まれるIDコードがIDコード記憶部115に記憶されたIDコードと一致するか否かを判断し、一致する場合には前記信号に含まれる前記ドアロック制御指令コードに応じた処理を施すようになっている。

【0007】また最近では、利便性を向上させるために、ドアのロック/アンロックだけではなく、ドアをアンロックしたときにドアミラーを自動的に閉じた状態から開いた状態に制御するドアミラー制御機能等を備えたリモートコントロールシステムも考えられている。

【0008】例えば、特開平8-199884号公報、特開平8-101978号公報、実開平6-28137号公報、特開平5-16729号公報には、送信機に設けられたロックスイッチ、アンロックスイッチと連動させて、ドアミラーの開閉制御を行うことについて開示されている。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】現在では1台の車両を 家族や友人等、複数の人間で使用することが多く、運転 者が替わるとシート位置やドアミラー角度等を運転者に 最適となるように調整する必要があるため、運転者が交 替になると、すぐにシート位置やドアミラー角度等がそ の人に適した位置に調整されれば大変便利である。

【0010】ところが、上記公報に開示された従来におけるリモートコントロールシステムでは、ロックスイッ50 チ、アンロックスイッチと連動させることによって、自

動的にドアミラーを開閉することができるようになっているが、ドアミラーの角度を運転者に適したように調整するようにはなっていない。すなわち、ドアミラーが開いた状態になったとしても、ミラー角度については閉じる前の角度(最後に調整された角度)に戻るだけである。従って、運転者が替わるとドアミラー角度を自分で好きな位置に調整し直す必要がある。

5

【0011】本発明は上記課題に鑑みなされたものであって、ドアがアンロックされるときに、シート位置や、ドアミラー角度等、位置調整可能な車両機器のDP(ドライビングポジション)を運転者毎に適するように調整することができると共に、運転者毎のDPの登録作業が簡単に行うことができるリモートコントロールシステム、及びリモートコントロールシステムを構成する受信機を提供することを目的としている。

#### [0012]

【課題を解決するための手段及びその効果】上記目的を 達成するために本発明に係る受信機(1)は、送信機か ら送信される I Dコードを受信する受信手段と、受信さ れた I Dコードの照合判定を行い、ドアのロック/アン ロックを行う駆動機構を制御するドアロック制御手段と を備えたリモートコントロールシステムを構成する受信 機において、IDコードに対応させて、位置調整可能な 車両機器のDPデータを記憶する第1のDPデータ記憶 手段と、前記ドアロック制御手段によりドアのアンロッ ク制御が行われるとき、受信されたIDコードに対応す るDPデータに基づいて、前記車両機器のドライビング ポジションを調整する第1のDP調整制御手段と、前記 車両機器の位置を検知するDP検知手段と、所定のタイ ミングのときに、所定のIDコードに対応させて、前記 DP検知手段により検知されたDPデータを前記第1の DPデータ記憶手段に登録する第1のDPデータ登録制 御手段とを備えていることを特徴としている。

【0013】上記した受信機(1)によれば、前記送信機から送信されるIDコードを受信すると、ドアをロック/アンロック制御するように構成されており、例えば、ロック用、アンロック用それぞれに対応するスイッチが設けられた送信機(2スイッチ送信機)の場合、前記送信機からの信号「IDコード+アンロック指令コード」を受信すると、前記ドアロック制御手段によりドア 40のアンロック制御が行われるようになっている。

【0014】また、ロック用とアンロック用とを兼用したスイッチが設けられた送信機(1スイッチ送信機)の場合、前記送信機からの信号「IDコード」を受信すると、そのときのロック状態と反対となるようにドアのロック/アンロック制御が行われるようになっている。例えば、すべてのドアがロック状態であれば、前記ドアロック制御手段によりドアのアンロック制御が行われる。【0015】このように、前記ドアロック制御手段によ

【0015】このように、前記ドアロック制御手段によりドアのアンロック制御が行われるのは、「IDコード 50

+アンロック指令コード」もしくはすべてのドアがロック状態であるときに「IDコード」を受信したときであり、上記した受信機(1)によれば、このときに受信されたIDコードに対応するDPデータに基づいて、DPの調整を行うことができる。

【0016】従って、運転者毎のIDコードそれぞれに対応させて、シート位置やドアミラー角度等の位置を前記第1のDPデータ記憶手段に記憶させておくことによって、ドアがアンロックされたときに、シート位置や、ドアミラー角度等のDPを運転者毎に適した位置に自動的に調整することができる。また、前記送信機にはそれぞれ固有のIDコードが設定されているので、各運転者にその人専用の前記送信機を用意すれば、運転者毎のIDコードを決定することができる。

【0017】また本発明に係る受信機(2)は、上記受信機(1)において、前記受信機をDPデータが登録可能となる登録可能状態に設定する第1の設定手段を備え、前記第1のDPデータ登録制御手段が、前記受信機が登録可能状態であるときに、IDコードが受信されると、受信されたIDコードに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第1のDPデータ記憶手段へ登録するようになっていることを特徴としている。

【0018】上記した受信機(2)によれば、DPデータが登録可能となる登録可能状態であるときに、IDコードを受信すると、受信したIDコードに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第1のDPデータ記憶手段に登録することができる。

【0019】例えば、シート位置やドアミラー角度等のDPを自分で調整し、その後、前記受信機が登録可能状態であるときに、自分専用の前記送信機を操作するだけで、自分に適したDPを前記第1のDPデータ記憶手段に登録することができる。

【0020】また、前記第1の設定手段については、例えば車両に通常装備されている操作スイッチ(例えばイグニッションスイッチ)を用いた所定の操作(例えば10秒以内にON→OFF→ON→OFF)を受けると、前記受信機を登録可能状態に設定するように構成すれば良い。

【0021】また本発明に係る受信機(3)は、上記受信機(1)において、車両が所定の状態にあるときに、前記送信機で所定の操作が行われたか否かを判定する第1の判定手段を備え、前記第1のDP登録制御手段が、前記第1の判定手段から前記送信機で所定の操作が行われたとの判定結果を受け取ると、前記所定の操作を行うことによって前記送信機から送信されたIDコードに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第1のDPデータ記憶手段へ登録するようになっていることを特徴としている。

【0022】上記した受信機(3)によれば、車両が所

定の状態(例えばドアがアンロック状態)にあるときに、前記送信機で所定の操作(例えばアンロックスイッチを5秒以上継続してプッシュ)が行われると、その操作を行うことによって送信されたIDコードに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第1のDPデータ記憶手段に登録することができる。従って、運転者は前記送信機を使った簡単な作業を行うだけで、自分に適したDPを前記第1のDPデータ記憶手段に登録することができる。

【0023】また、車両が所定の状態にあるときに、前記送信機で所定の操作が行われたか否かを判定することによって、運転者にDPデータ登録の意思があるか否かを確認するので、誤ってDPデータの登録が行われるのを防止することができる。

【0024】また本発明に係る受信機(4)は、送信機 から送信されるIDコードを受信する受信手段と、受信 されたIDコードの照合判定を行い、ドアのロック/ア ンロックを行う駆動機構を制御するドアロック制御手段 とを備えたリモートコントロールシステムを構成する受 信機において、IDコードと該IDコードが送信される ときの前記送信機の操作態様とに対応させて、位置調整 可能な車両機器のDPデータを記憶する第2のDPデー タ記憶手段と、前記操作態様を検出する操作態様検出手 段と、前記ドアロック制御手段によりドアのアンロック 制御が行われるとき、受信された I Dコードと検出され た前記操作態様とに対応するDPデータに基づいて、前 記車両機器のドライビングポジションを調整する第2の DP調整制御手段と、前記車両機器の位置を検知するD P検知手段と、所定のタイミングのときに、所定の I D コードと所定の操作態様とに対応させて、前記DP検知 **手段により検知されたDPデータを前記第2のDPデー** タ記憶手段に登録する第2のDPデータ登録制御手段と を備えていることを特徴としている。

【0025】上記した受信機(4)によれば、前記送信機から送信されるIDコードを受信することができ、さらには該IDコードが送信されるときの前記送信機の操作態様(例えば①アンロックスイッチを3秒以上継続してプッシュ、②アンロックスイッチを3秒以内に5回プッシュ)を検出することができるように構成されている。

【0026】また、前記ドアロック制御手段によりドアのアンロック制御が行われるのは、「IDコード+アンロック指令コード」(2スイッチ送信機)もしくはすべてのドアがロック状態であるときに「IDコード」(1スイッチ送信機)を受信したときである。

【0027】すなわち、このときに受信されたIDコードと、該IDコードが送信されるときの前記送信機の前記操作態様とに対応するDPデータに基づいて、DPの調整を行うことができる。

【0028】従って、1つの送信機を複数の人間で利用 50

する場合であったとしても、運転者毎に異なった前記操作態様を割り当て、IDコードと前記操作態様とに対応させて、シート位置やドアミラー角度等の位置を前記第2のDPデータ記憶手段に記憶させておくことによって、各運転者により自分に割り当てられた操作態様(例えばアンロックスイッチを3秒以内に5回プッシュ)で前記送信機が操作され、ドアがアンロックされると、シート位置や、ドアミラー角度等のDPを運転者毎に適した位置に自動的に調整することができる。

【0029】また本発明に係る受信機(5)は、上記受信機(4)において、前記受信機をDPデータが登録可能となる登録可能状態に設定する第2の設定手段を備え、前記第2のDPデータ登録制御手段が、前記受信機が登録可能状態にあるときに、IDコードが受信されると共に前記操作態様が検出されると、受信されたIDコードと検出された前記操作態様とに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第2のDPデータ記憶手段へ登録するようになっていることを特徴としている。

20 【0030】上記した受信機(5)によれば、DPデータが登録可能となる登録可能状態にあるときに、IDコードを受信すると共に前記操作態様を検出すると、受信したIDコードと検出した前記操作態様とに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第2のDPデータ記憶手段に登録することができる。【0031】例えば、シート位置やドアミラー角度等のDPを自分で調整し、その後、前記受信機が登録可能状態にあるときに、専用ではないが自分用の前記送信機を自分に割り当てられた操作態様で操作するだけで、自分30 に適したDPを前記第2のDPデータ記憶手段に登録することができる。

【0032】また、前記第2の設定手段については、例えば車両に通常装備されている操作スイッチ(例えばイグニッションスイッチ)を用いた所定の操作(例えば10秒以内に $0N \rightarrow 0$  F F  $\rightarrow 0$  N  $\rightarrow 0$  F F ) を受けると、前記受信機を登録可能状態に設定するように構成すれば良い。

【0033】また本発明に係る受信機(6)は、上記受信機(5)において、車両が所定の状態にあるときに、前記送信機で所定の操作が行われたか否かを判定する第2の判定手段を備え、前記第2の設定手段が、前記送信機で所定の操作が行われたと判定された場合には、前記受信機を登録可能状態に設定するようになっていることを特徴としている。

【0034】上記した受信機(6)によれば、車両が所定の状態(例えばドアがアンロック状態)にあるときに、前記送信機で所定の操作(例えばアンロックスイッチを5秒以上継続してプッシュ)が行われると、前記受信機を登録可能状態に設定することができる。

【0035】また本発明に係る受信機(7)は、上記受

信機(4)において、車両が所定の状態にあるときに、前記操作態様検出手段からの検出信号を受け取り、前記送信機で所定の操作態様で操作が行われたか否かを判定する第3の判定手段を備え、前記第2のDP登録制御手段が、前記第3の判定手段から前記送信機で所定の操作態様で操作が行われたとの判定結果を受け取ると、前記操作によって前記送信機から送信されたIDコードと検出された前記操作態様とに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第2のDPデータ記憶手段へ登録するようになっていることを特徴として10いる。

【0036】上記した受信機(7)によれば、車両が所定の状態(例えばドアがアンロック状態)にあるときに、前記送信機で所定の操作態様(例えばのアンロックスイッチを3秒以上継続してプッシュ、のアンロックスイッチを3秒以内に5回プッシュ)で操作が行われると、その操作を行うことによって送信されたIDコードと前記操作態様とに対応させて、前記DP検知手段により検知されたDPデータを前記第2のDPデータ記憶手段に登録することができる。従って、運転者は前記送信機を使った簡単な作業を行うだけで、自分に適したDPを前記第2のDPデータ記憶手段に登録することができる。

【0037】また、車両が所定の状態にあるときに、前記送信機で所定の操作が行われたか否かを判定することによって、運転者にDPデータ登録の意思があるか否かを確認するので、誤ってDPデータの登録が行われるのを防止することができる。

【0038】また本発明に係る受信機(8)は、上記受信機(4)~(7)のいずれかにおいて、前記操作態様が、前記送信機に通常設けられている操作スイッチの操作時間によって決定されるものであることを特徴としている。

【0039】上記した受信機(8)によれば、前記送信機に通常設けられている操作スイッチ(例えばアンロックスイッチ)の操作時間(例えば◎1秒以内、②3秒以上)によって決定されるため、1つの送信機を複数の人間で共用したとしても、運転者毎に適したDPの調整を行うことができる。

【0040】また本発明に係る受信機(9)は、上記受 40 いることを特徴としている。 信機(4)~(7)のいずれかにおいて、前記操作態様 【0048】ドアがアンロッが、前記送信機に通常設けられている操作スイッチの所 あるとは限らず、そのような 定時間内での操作回数によって決定されるものであるこ 無駄になってしまう場合があ とを特徴としている。 (12)又は(13)によれ

【0041】上記した受信機(9)によれば、前記送信機に通常設けられている操作スイッチ(例えばアンロックスイッチ)の操作回数(例えば◆3秒以内に2回、◆3秒以内に5回)によって決定されるため、1つの送信機を複数の人間で共用したとしても、運転者毎に適したDPの調整を行うことができる。

【0042】また本発明に係る受信機(10)は、上記受信機(4)~(7)のいずれかにおいて、前記操作態様が、前記送信機に通常設けられている操作スイッチと、該操作スイッチ以外の別スイッチとの組み合わせ操作によって決定されるものであることを特徴としている。

【0043】上記した受信機(10)によれば、前記送信機に通常設けられている操作スイッチ(例えばアンロックスイッチ)と、前記操作スイッチ以外の別スイッチとの組み合わせ操作(例えば①アンロックスイッチのみ、②別スイッチを押しながらアンロックスイッチをプッシュ)によって決定されるため、1つの送信機を複数の人間で共用したとしても、運転者毎に適したDPの調整を行うことができる。

【0044】また本発明に係る受信機(11)は、上記受信機(1)~(10)のいずれかにおいて、乗員の有無を検知する乗員検知手段を備え、前記第1のDP登録制御手段又は前記第2のDP登録制御手段が、乗員が検知されていないと、DPデータの登録を行わないようになっていることを特徴としている。

【0045】運転者自身がシート位置やミラー角度等の調整を行う場合には、通常運転席に座って行うものである。従って、その調整後に行われるDPデータの登録時には車室内に乗員が存在するはずである。そこで上記した受信機(11)によれば、乗員が検知されていないと、DPデータの登録を行わないようになっているので、誤操作によってDPデータが登録されるのを防止することができる。

【0046】また本発明に係る受信機(12)は、上記受信機(1)~(11)のいずれかにおいて、ドアの開閉状態を検知するドア開閉状態検知手段を備え、前記第1のDP調整制御手段又は前記第2のDP調整制御手段が、ドアが開放されないと、前記車両機器のドライビングポジションの調整を行わないようになっていることを特徴としている。

【0047】また本発明に係る受信機(13)は、上記受信機(12)において、前記第1のDP調整制御手段又は前記第2のDP調整制御手段が、ドアが開放されなくても、シート位置については調整を行うようになっていることを特徴としている。

【0048】ドアがアンロックされたとしても、乗車があるとは限らず、そのような場合にDPの調整を行うと無駄になってしまう場合があるので、上記した受信機(12)又は(13)によれば、ドアが開放されないとDPの調整が行われないので、無駄にDPの調整が行われるのを防止することができる。

【0049】しかしながら、シート位置についてもドアが開放されないと調整されないのでは、ドアを開けて直にシートに座ることができない場合が生じる。そこで上50記した受信機(13)では、シート位置についてはドア

が開放されなくても調整を行うことができるようにする ことによって、利便性の向上を図っている。

【0050】また本発明に係る受信機(14)は、上記受信機(1)~(11)のいずれかにおいて、乗員の有無を検知する乗員検知手段を備え、前記第1のDP調整制御手段又は前記第2のDP調整制御手段が、乗員が検知されないと、前記車両機器のドライビングポジションの調整を行わないようになっていることを特徴としている。

【0051】また本発明に係る受信機(15)は、上記受信機(14)において、前記第1のDP調整制御手段又は前記第2のDP調整制御手段が、乗員が検知されなくても、シート位置については調整を行うようになっていることを特徴としている。

【0052】ドアがアンロックされたとしても、乗車があるとは限らず、そのような場合にDPの調整を行うと無駄になってしまう場合があるので、上記した受信機(14)又は(15)によれば、乗員が検知されないとDPの調整が行われないので、無駄にDPの調整が行われるのを防止することができる。

【0053】しかしながら、シート位置についても乗員が検知されないと調整されないのでは、ドアを開けて直にシートに座ることができない場合が生じる。そこで上記した受信機(15)では、シート位置については乗員が検知されなくても調整を行うことができるようにすることによって、利便性の向上を図っている。

【0054】また本発明に係るリモートコントロールシステム(1)は、上記受信機(1)~(15)のいずれかの受信機と、IDコードを記憶するIDコード記憶手段、及び通常設けられている操作スイッチを用いて所定の操作が行われるとIDコードを送信する送信手段を備えた送信機とを含んで構成されていることを特徴としている。

【0055】上記したリモートコントロールシステム(1)によれば、ドアがアンロックされるときに、シート位置や、ドアミラー角度等のDPを運転者毎に適するように調整することができると共に、運転者毎のDPの登録作業が簡単に行うことができるリモートコントロールシステムを実現することができる。

[0056]

ロールシステムの委託を概略的に示したプロック図である。なお、送信機101は図14に示した送信機と同様であるので、ここではその説明を省略する。

【0057】図中1は受信機を示しており、受信機1はマイコン2、受信回路3、アンテナ4、ドアキースイッチ5、ドアの開閉状態を検出するドアカーテシスイッチ6、シート位置を調整するためのシート制御スイッチ

7、ルームミラー位置を調整するためのルームミラー制御スイッチ8、ドアミラー角度を調整するためのドアミラー制御スイッチ9、ドアミラーを開閉するためのドアミラー開閉スイッチ10、イグニションスイッチ11、乗員センサ12、IDコードそれぞれに対応させてDPを記憶するメモリ13、ドアロックアクチュエータ14、シート調整手段15、ルームミラー調整手段16、ドアミラー調整手段17、インジケータランプ18、及びDPが登録可能となる登録可能状態に設定するための設定スイッチ19を含んで構成されている。

【0058】シート調整手段15、ルームミラー調整手段16、ドアミラー調整手段17はシート状態信号、ルームミラー状態信号、ドアミラー状態信号それぞれをマイコン2へ出力するためのセンサ15a~17a、及びシート位置、ルームミラー位置、ドアミラー角度を調整するためのモータを含んで構成されている。

【0059】またシート制御スイッチ7、ルームミラー制御スイッチ8、ドアミラー制御スイッチ9は、運転者がシート位置、ルームミラー位置、ドアミラー角度それでれを調整するために使用する操作スイッチを示しており、マイコン2はこれらスイッチからの操作信号を受け取ると、シート調整手段15、ルームミラー調整手段16、ドアミラー調整手段17を制御することによって、シート位置、ルームミラー位置、ドアミラー角度を調整するようになっている。

【0060】実施の形態(1)に係る受信機1のマイコン2の行う動作を図2、図3に示したフローチャートに基づいて説明する。なお、ここではフラグ $f_1$ を1とすることによって、受信機1がDPが登録可能となる登録可能状態に設定されるものとする。

【0061】まず設定スイッチ19がオンされたか否かを判断する(S1)。設定スイッチ19がオンされたと判断すれば、フラグ $f_1$ を1にし(S2)、次に進む。一方、設定スイッチ19がオンされていないと判断すれば、S2を飛ばして、フラグ $f_1$ が1であるか否かを判断する(S3)。

【0063】一方、IDコードの受信がなかったと判断 50 すれば、タイマtが30秒以上であるか否かを判断し

(S9)、30秒以上であると判断すれば、S10へ進み、30秒以上でないと判断すれば、S6へ戻る。

【0064】またS3における判断で、フラグf:が1でないと判断すれば、メモリ13に登録されているIDコードの受信があったか否かを判断する(S21)。IDコードの受信があったと判断すれば、そのIDコードにアンロック指令コードが含まれているか否かを判断する(S22)。アンロック指令コードが含まれているか否かを判断する(S22)。アンロック指令コードが含まれていると判断すれば、ドアをアンロックさせるようにドアロックアクチュエータ14を制御し(S23)、次に受信したIDコードに対応するDPデータをメモリ13から取り込んで(S24)、取り込んだDPデータに基づいて、シート調整手段15、ルームミラー調整手段16、及びドアミラー調整手段17を制御することによってDPの調整を行い(S25)、その後S1へ戻る。

【0065】一方、アンロック指令コードが含まれていないと判断すれば、受信した I Dコードにロック指令コードが含まれているか否かを判断する(S26)。ロック指令コードが含まれていると判断すれば、ドアをロックさせるようにドアロックアクチュエータ14を制御し(S27)、その後S1へ戻る。また、S21での判断で I Dコードの受信がなかったと判断した場合や、S26における判断でロック指令コードが含まれていないと判断した場合にも、S1へ戻る。

【0066】上記実施の形態(1)に係る受信機によれば、送信機101から送信される信号に含まれるロック指令コード、アンロック指令コードに応じた処理が行われるように構成されており、例えば、「IDコード+アンロック指令コード」を受信すると、ドアのアンロック制御が行われるようになっている。

【0067】また、運転者毎のIDコードそれぞれに対応させて、シート位置、ルームミラー位置、ドアミラー角度をメモリ13に記憶させておくことによって、ドアがアンロックされたときに、シート位置や、ルームミラー位置や、ドアミラー角度のDPを運転者毎に適した位置に自動的に調整することができる。

【0068】また、運転者はシート制御スイッチ7、ルームミラー制御スイッチ8、ドアミラー制御スイッチ9を操作することによって、シート位置、ルームミラー位置、ドアミラー角度のDPを調整しておき、その後、設合にも、S1へ戻る。定スイッチ19をオンし(DPが登録可能となる登録可能状態に設定し)、自分専用の送信機101を操作するだけで、自分に適したDPをメモリ13に登録することができる。

【0069】また、シート位置等のDPデータは、ポテンショメータ等から検出した絶対位置情報や、ある基準位置からの駆動時間や駆動パルス数等の相対位置情報としてメモリ13へ登録することができる。

【0070】次に実施の形態(2)に係る受信機について説明する。ただし、実施の形態(2)に係る受信機の50

ハード的構成は図1に示した実施の形態(1)に係る受信機と同様であるので、ここではその説明を省略し、実施の形態(2)に係る受信機1Aのマイコン2Aの行う動作を図2、図4に示したフローチャートに基づいて説明する。ただし、S1~S12までの動作は、実施の形態(1)に係る受信機のマイコン2と同じであるので、ここではその説明を省略する。

【0072】一方、アンロック指令コードが含まれていないと判断すれば、受信したIDコードにロック指令コードが含まれているか否かを判断する(S36)。ロック指令コードが含まれていると判断すれば、ドアをロックさせるようにドアロックアクチュエータ14を制御し(S37)、その後S1へ戻る。

【0073】S31における判断で、IDコードの受信がなかったと判断すれば、ドアが開放されているか否かを判断する(S38)。ドアが開放されていると判断すれば、フラグf2が1であるか否かを判断し(S39)、フラグf2が1であると判断すれば、コードcに30対応するDPデータをメモリ13から取り込んで(S40)、取り込んだDPデータに基づいて、シート調整手段15、ルームミラー調整手段16、及びドアミラー調整手段17を制御することによってDPの調整を行い(S41)、フラグf2を0にし(S42)、その後S1へ戻る。

【0074】また、S36における判断でロック指令コードが含まれていないと判断した場合や、S38における判断でドアが開放されていないと判断した場合や、S39における判断でフラグ  $f_2$  が 1 でないと判断した場合にも、S1へ戻る。

【0075】上記実施の形態(1)に係る受信機では、送信機101からのアンロック指令を受けて、ドアのアンロックを行い、運転者毎に適したDPの調整を行うようになっているが、ドアがアンロックされたとしても、乗車があるとは限らず、そのような場合にDPの調整を行うと無駄になってしまう場合があるので、上記実施の形態(2)に係る受信機によれば、ドアが開放されないとDPの調整が行われるいようになっているので、無駄にDPの調整が行われるのを防止することができる。

【0076】次に実施の形態(3)に係る受信機につい

て説明する。ただし、実施の形態(3)に係る受信機のハード的構成は図1に示した実施の形態(1)に係る受信機と同様であるので、ここではその説明を省略し、実施の形態(3)に係る受信機1Bのマイコン2Bの行う動作を図2、図5に示したフローチャートに基づいて説明する。ただし、S1~S12までの動作は、実施の形態(1)に係る受信機のマイコン2と同じであるので、ここではその説明を省略する。

【0078】一方、アンロック指令コードが含まれていないと判断すれば、受信したIDコードにロック指令コードが含まれているか否かを判断する(S48)。ロック指令コードが含まれていると判断すれば、ドアをロックさせるようにドアロックアクチュエータ14を制御し(S49)、その後S1へ戻る。

【0079】S41における判断で、IDコードの受信がなかったと判断すれば、ドアが開放されているか否かを判断する(S50)。ドアが開放されていると判断すれば、フラグ  $f_2$  が1であるか否かを判断し(S51)、フラグ  $f_2$  が1であると判断すれば、コード c に対応するDPデータ(シート位置以外)をメモリ13から取り込んで(S52)、取り込んだDPデータに基づいて、ルームミラー調整手段16、及びドアミラー調整手段17を制御することによってDPの調整を行い(S53)、フラグ  $f_2$  を0にし(S54)、その後S1へ戻る。

【0080】また、S48における判断でロック指令コードが含まれていないと判断した場合や、S50における判断でドアが開放されていないと判断した場合や、S1における判断でフラグ f2 が1でないと判断した場合にも、S1へ戻る。

【0081】上記実施の形態(2)に係る受信機では、無駄なDP調整を無くすために、ドアが開放されないとDPの調整が行われないようになっているが、シート位置についてもドアが開放されないと調整されないのでは、ドアを開けて直にシートに座ることができない場合50

が生じる。そこで上記実施の形態(3)に係る受信機にでは、シート位置についてはドアが開放されなくても調整を行うことができるようにすることによって、利便性の向上を図っている。

【0082】また上記実施の形態(2)又は(3)に係る受信機では、ドアカーテシスイッチ6からの信号を利用しドアの開閉状況によって、DPの調整を行うか否かを決定しているが、乗員センサ12等からの信号を利用し乗員の有無によって、DPの調整を行うか否かを決定しても良い。

【0083】図6は実施の形態(4)に係る受信機を含んで構成されるリモートコントロールシステムの要部を 概略的に示したブロック図である。ただし、図1に示した実施の形態(1)に係る受信機と同様の構成部分については同符号を付し、その説明を省略する。

【0084】図中21は受信機を示しており、受信機2 1はマイコン22、受信回路3、アンテナ4、ドアキー スイッチ5、ドアカーテシスイッチ6、シート制御スイ ッチ7、ルームミラー制御スイッチ8、ドアミラー制御 20 スイッチ9、ドアミラー開閉スイッチ10、イグニショ ンスイッチ11、乗員センサ12、IDコードと送信機 101のアンロックスイッチ104の操作態様Pとに対 応させてDPを記憶するメモリ23、ドアロックアクチ ュエータ14、シート調整手段15、ルームミラー調整 手段16、ドアミラー調整手段17、インジケータラン プ18、及びDPが登録可能となる登録可能状態に設定 するための設定スイッチ19を含んで構成されている。 【0085】実施の形態(4)に係る受信機のマイコン 22の行う動作を図7、図8に示したフローチャートに 基づいて説明する。なお、ここではフラグ f 1 を 1 とす ることによって、受信機21がDPが登録可能となる登 録可能状態に設定されるものとする。

【0086】まず設定スイッチ19がオンされたか否かを判断する(S61)。設定スイッチ19がオンされたと判断すれば、フラグ $f_1$ を1にし(S62)、次に進む。一方、設定スイッチ19がオンされていないと判断すれば、S62を飛ばして、フラグ $f_1$ が1であるか否かを判断する(S63)。

【0087】フラグf:が1であると判断すれば、イン ジケータランプ18を点灯させるように制御し(S64)、タイマtを起動させ(S65)、そしてIDコードの受信があったか否かを判断する(S66)。IDコードの受信があったと判断すれば、操作態様PがパターンP:であるか否かを判断する。すなわち、IDコードが送信されるときに、送信機101のアンロックスイッチ104が3秒以上継続してプッシュされたか否かを判断する(S67)。3秒以上継続してプッシュされたと判断すれば、操作態様PをP:にし(S68)、その後 S71へ進む。

【0088】一方、3秒以上継続してプッシュされてい

ないと判断すれば、操作態様PがパターンP2であるか 否かを判断する。すなわち、IDコードが送信されると きに、送信機101のアンロックスイッチ104が3秒 以内に5回プッシュされたか否かを判断する(S6 9)。3秒以内に5回プッシュされたと判断すれば、操 作態様PをPz にし(S70)、そしてS71へ進む。 なおS67、S69における操作態様の判断について は、アンテナ4、受信回路3からの受信内容に基づいて 行うことができる。

【0089】S71では、各センサ15a~17aによ り検知されたDPデータを取り込んで(S71)、取り 込んだDPデータを受信したIDコードと操作態様Pと に対応させてメモリ23へ登録する(S72)。登録 後、フラグ f · をOにし(S74)、インジケータラン プ18を消灯させるように制御し(S75)、さらにイ ンジケータランプ18を2回点滅させるように制御し (S76)、その後S61へ戻る。

【0090】またS66における判断で、IDコードの 受信がなかったと判断すれば、タイマtが30秒以上で あるか否かを判断し(S73)、30秒以上であると判 20 断すれば、S74へ進み、30秒以上でないと判断すれ ば、S66へ戻る。

【0091】またS63における判断で、フラグf」が 1でないと判断すれば、メモリ23に登録されているI Dコードの受信があったか否かを判断する(S81)。 I Dコードの受信があったと判断すれば、その I Dコー ドにアンロック指令コードが含まれているか否かを判断 する(S82)。アンロック指令コードが含まれている と判断すれば、ドアをアンロックさせるようにドアロッ クアクチュエータ14を制御する(S83)。

【0092】次に操作態様PがパターンP」であるか否 かを判断する。すなわち、IDコードが送信されるとき に、送信機101のアンロックスイッチ104が3秒以 上継続してプッシュされたか否かを判断する(S8 4)。3秒以上継続してプッシュされたと判断すれば、 操作態様PをP」にして(S85)、S88へ進む。

【0093】一方、3秒以上継続してプッシュされてい ないと判断すれば、操作態様PがパターンP2であるか 否かを判断する。すなわち、IDコードが送信されると きに、送信機101のアンロックスイッチ104が3秒 40 以内に5回プッシュされたか否かを判断する(S8 6)。3秒以内に5回プッシュされたと判断すれば、操 作態様PをP2 にして(S87)、S88へ進む。

【0094】 S88では、受信した IDコードと操作態 様Pとに対応するDPデータをメモリ23から取り込ん で(S88)、取り込んだDPデータに基づいて、シー ト調整手段15、ルームミラー調整手段16、及びドア ミラー調整手段17を制御することによってDPの調整 を行い(S89)、その後S61へ戻る。

令コードが含まれていないと判断すれば、受信した I D コードにロック指令コードが含まれているか否かを判断 する(S90)。ロック指令コードが含まれていると判 断すれば、ドアをロックさせるようにドアロックアクチ ュエータ14を制御し(S91)、その後S61へ戻

【0096】また、S81における判断でIDコードの 受信がなかったと判断した場合や、S86における判断 で3秒以内に5回プッシュされてないと判断した場合 や、S90における判断でロック指令コードが含まれて いないと判断した場合にも、S61へ戻る。

【0097】上記実施の形態(4)に係る受信機によれ ば、送信機101から送信される信号に含まれるロック 指令コード、アンロック指令コードに応じた処理が行わ れるように構成されており、例えば、「IDコード+ア ンロック指令コード」を受信すると、ドアのアンロック 制御が行われるようになっている。

【0098】また、1つの送信機を複数の人間で利用す る場合であったとしても、運転者毎に異なった操作態様 P<sub>1</sub>、P<sub>2</sub>を割り当て、IDコードと操作態様P<sub>1</sub>、P 2 とに対応させて、シート位置、ルームミラー位置、ド アミラー角度をメモリ23に記憶させておくことによっ て、各運転者より自分に割り当てられた操作態様(例え ばアンロックスイッチを3秒以内に5回プッシュ)で送 信機101が操作され、ドアがアンロックされると、シ ート位置、ルームミラー位置、ドアミラー角度のDPを 運転者毎に適した位置に自動的に調整することができ

【0099】また、運転者はシート制御スイッチ7、ル 30 ームミラー制御スイッチ8、ドアミラー制御スイッチ9 を操作することによって、シート位置、ルームミラー位 置、ドアミラー角度のDPを調整しておき、その後、設 定スイッチ19をオンし(DPが登録可能となる登録可 能状態に設定し)、専用ではないが自分用の送信機10 1を自分に割り当てられた操作態様で操作するだけで、 自分に適したDPをメモリ23に登録することができ

【0100】上記実施の形態(1)~(4)のいずれか に係る受信機においては、設定スイッチ19のオンによ って、受信機1、1A、1B、21をDPが登録可能と なる登録可能状態に設定しているが、その他の方法であ っても良く、例えば車両に通常装備されている操作スイ ッチ(例えばイグニッションスイッチ)を用いた所定の 操作(10秒以内にON $\rightarrow$ OFF $\rightarrow$ ON $\rightarrow$ OFF) を受 けることによって、受信機1、1A、1B、21を登録 可能状態に設定するようにしても良い。

【0101】次に実施の形態(5)に係る受信機につい て説明する。ただし、実施の形態(5)に係る受信機の ハード的構成は図1に示した実施の形態(1)に係る受 【0095】またS82における判断で、アンロック指 50 信機と同様であるので、ここではその説明を省略し、実

19

施の形態(5)に係る受信機1Cのマイコン2Cの行う 動作を図9に示したフローチャートに基づいて説明す る。

【0102】まずメモリ13に登録されているIDコー ドの受信があったか否かを判断する(S101)。ID コードの受信があったと判断すれば、その I Dコードに アンロック指令コードが含まれているか否かを判断し (S102)、アンロック指令コードが含まれていると 判断すれば、さらにドアがアンロック状態であるか否か をドアロックアクチュエータ14の状態に基づき判断す る(S103)。

【0103】ドアがアンロック状態であると判断すれ ば、IDコードが送信されるときに、送信機101のア ンロックスイッチ104が5秒以上継続してプッシュさ れたか否かを判断し(S104)、5秒以上継続してプ ッシュされたと判断すれば、各センサ15a~17aに より検知されたDPデータを取り込んで(S105)、 取り込んだDPデータを受信したIDコードに対応させ てメモリ13へ登録する(S106)。登録後、インジ ケータランプ18を2回点滅させるように制御し(S1 07)、その後5101へ戻る。

【0104】 S103における判断で、ドアがアンロッ ク状態でないと判断すれば、ドアをアンロックさせるよ うにドアロックアクチュエータ14を制御し(S10 8)、次に受信した I Dコードに対応する D P データを メモリ13から取り込んで(S109)、取り込んだD Pデータに基づいて、シート調整手段15、ルームミラ ー調整手段16、及びドアミラー調整手段17を制御す ることによってDPの調整を行い(S110)、その後 S101へ戻る。

【0105】またS102における判断で、アンロック 指令コードが含まれていないと判断すれば、受信したI Dコードにロック指令コードが含まれているか否かを判 断する(S111)。ロック指令コードが含まれている と判断すれば、ドアをロックさせるようにドアロックア クチュエータ14を制御し(S112)、その後S10 1へ戻る。

【0106】また、S101における判断でIDコード の受信がなかったと判断した場合や、S104における 判断で5秒以上プッシュされていないと判断した場合 や、S111における判断でロック指令コードが含まれ ていないと判断した場合にも、S101へ戻る。

【0107】上記実施の形態(5)に係る受信機によれ ば、車両が所定の状態(ここではドアがアンロック状 態)にあるときに、送信機101で所定の操作(アンロ ックスイッチ104が5秒以上継続してプッシュ)が行 われると、その操作を行うことによって送信されたID コードに対応させて、各センサ15a~17aにより検 知されたDPデータをメモリ13に登録することができ る。従って、運転者は受信機1Cをわざわざ登録モード 50 信機101のアンロックスイッチ104が3秒以上継続

に設定しなくても送信機101を使った簡単な作業を行 うだけで、自分に適したDPをメモリ13に登録するこ とができる。

【0108】また、車両が所定の状態にあるときに、送 信機101で所定の操作が行われたか否かを判定するこ とによって、運転者にDPデータ登録の意思があるか否 かを確認するので、誤ってDPデータの登録が行われる のを防止することができる。

【0109】次に実施の形態(6)に係る受信機につい て説明する。ただし、実施の形態(6)に係る受信機の ハード的構成は図6に示した実施の形態(4)に係る受 信機と同様であるので、ここではその説明を省略し、実 施の形態(6)に係る受信機21Aのマイコン22Aの 行う動作を図10に示したフローチャートに基づいて説

【0110】まずメモリ23に登録されているIDコー ドの受信があったか否かを判断する(S121)。ID コードの受信があったと判断すれば、そのIDコードに アンロック指令コードが含まれているか否かを判断し (S122)、アンロック指令コードが含まれていると 判断すれば、さらにドアがアンロック状態であるか否か をドアロックアクチュエータ14の状態に基づき判断す る(S123)。

【0111】ドアがアンロック状態であると判断すれ ば、操作態様PがパターンP」であるか否かを判断す る。すなわち、IDコードが送信されるときに、送信機 101のアンロックスイッチ104が3秒以上継続して プッシュされたか否かを判断する(S124)。3秒以 上継続してプッシュされたと判断すれば、操作態様Pを 30 P<sub>1</sub> にし(S125)、その後S128へ進む。

【0112】一方、3秒以上継続してプッシュされてい ないと判断すれば、操作態様PがパターンPzであるか 否かを判断する。すなわち、IDコードが送信されると きに、送信機101のアンロックスイッチ104が3秒 以内に5回プッシュされたか否かを判断する(S12 6)。3秒以内に5回プッシュされたと判断すれば、操 作熊様PをP2 にし(S127)、そしてS128へ進 む。

【0113】S128では、各センサ15a~17aに より検知されたDPデータを取り込んで(S128)、 取り込んだDPデータを受信したIDコードと操作態様 Pとに対応させてメモリ23へ登録する(S129)。 登録後、インジケータランプ18を2回点滅させるよう に制御し(S130)、そしてS121へ戻る。

【0114】 S123における判断で、ドアがアンロッ ク状態でないと判断すれば、ドアをアンロックさせるよ うにドアロックアクチュエータ14を制御し(S13 1)、次に操作態様 P がパターン P 。 であるか否かを判 断する。すなわち、IDコードが送信されるときに、送

してプッシュされたか否かを判断する(S132)。3 秒以上継続してプッシュされたと判断すれば、操作態様 PをP<sub>1</sub> にし(S133)、その後S136へ進む。

【0115】一方、3秒以上継続してプッシュされてい ないと判断すれば、操作態様PがパターンP2であるか 否かを判断する。すなわち、IDコードが送信されると きに、送信機101のアンロックスイッチ104が3秒 以内に5回プッシュされたか否かを判断する(S13 4)。3秒以内に5回プッシュされたと判断すれば、操 作態様 P を P<sub>2</sub> に し (S 1 3 5)、 その後 S 1 3 6 へ 進 10 む。

【0116】 S136では、受信した IDコードと操作 態様Pとに対応するDPデータをメモリ23から取り込 んで(S136)、取り込んだDPデータに基づいて、 シート調整手段15、ルームミラー調整手段16、及び ドアミラー調整手段17を制御することによってDPの 調整を行い(S137)、そしてS121へ戻る。

【0117】またS122における判断で、アンロック 指令コードが含まれていないと判断すれば、受信した I 断する(S138)。ロック指令コードが含まれている と判断すれば、ドアをロックさせるようにドアロックア クチュエータ14を制御し(S139)、その後S12 1へ戻る。

【0118】また、S121における判断でIDコード の受信がなかったと判断した場合や、S126、S13 4における判断で3秒以内に5回プッシュされていない と判断した場合や、S138における判断でロック指令 コードが含まれていないと判断した場合にも、S121 へ戻る。

【0119】上記実施の形態(6)に係る受信機によれ ば、車両が所定の状態(ここではドアがアンロック状 態)にあるときに、送信機101で所定の操作態様(ア ンロックスイッチ104を3秒以上継続してプッシュ、 もしくは3秒以内に5回プッシュ)で操作が行われる と、その操作を行うことによって送信されたIDコード と操作態様Pとに対応させて、各センサ15a~17a により検知されたDPデータをメモリ23に登録するこ とができる。従って、運転者は受信機21Aをわざわざ 登録モードに設定しなくても送信機101を使った簡単 40 な作業を行うだけで、自分に適したDPをメモリ23に 登録することができる。

【0120】また、車両が所定の状態にあるときに、送 信機101で所定の操作態様で操作が行われたか否かを 判定することによって、運転者にDPデータ登録の意思 があるか否かを確認するので、誤ってDPデータの登録 が行われるのを防止することができる。

【0121】上記実施の形態(1)~(6)のいずれか に係る受信機では、ロックスイッチ103、及びアンロ ックスイッチ104を含んで構成される2スイッチ送信 50

機101に対応するものについてのみ説明しているが、 ロック用とアンロック用とを兼用したスイッチが設けら れた1スイッチ送信機に対応するものであっても良い。 【0122】図11は実施の形態(7)に係る受信機と **1スイッチ送信機とを含んで構成されるリモートコント** ロールシステムの要部を概略的に示したブロック図であ る。ただし、図1に示した実施の形態(1)に係る受信 機と同様の構成部分については同符号を付し、ここでは その説明を省略する。図中121は送信機を示してお り、送信機121はロック用とアンロック用とを兼用し たスイッチ122を含んで構成されている。

【0123】実施の形態(7)に係る受信機1Dのマイ コン2Dの行う動作を図12、図13に示したフローチ ャートに基づいて説明する。なお、ここではフラグ f ェ を1とすることによって、受信機1DがDPが登録可能 となる登録可能状態に設定されるものとする。

【0124】まず設定スイッチ19がオンされたか否か を判断する(S141)。設定スイッチ19がオンされ たと判断すれば、フラグf」を1にし(S142)、次 Dコードにロック指令コードが含まれているか否かを判 20 に進む。一方、設定スイッチ19がオンされていないと 判断すれば、S142を飛ばし、フラグ f が 1 である か否かを判断する(S143)。

> 【0125】フラグfiが1であると判断すれば、イン ジケータランプ18を点灯させるように制御し(S14 4)、タイマ t を起動させ(S 1 4 5)、そして I Dコ ードの受信があったか否かを判断する(SI46)。I Dコードの受信があったと判断すれば、各センサ15a 17aにより検知されたDPデータを取り込んで(S) 147)、取り込んだDPデータを受信したIDコード 30 に対応させてメモリ13へ登録する(S148)。登録 後、フラグ f ゛を O にし(S150)、インジケータラ ンプ18を消灯させるように制御し(S151)、さら にインジケータランプ18を2回点滅させるように制御 し(S152)、その後S141へ戻る。

【0126】一方、IDコードの受信がなかったと判断 すれば、タイマ t が 3 0 秒以上であるか否かを判断し (S149)、30秒以上であると判断すれば、S15 0へ進み、30秒以上でないと判断すれば、S146へ 戻る。

【0127】またS143における判断で、フラグf1 が1でないと判断すれば、メモリ13に登録されている IDコードの受信があったか否かを判断する(S16 1)。 I Dコードの受信があったと判断すれば、すべて のドアがロック状態であるか否かをドアロックアクチュ エータ14の状態に基づき判断する(S162)。

【0128】すべてのドアがロック状態であると判断す れば、ドアをアンロックさせるようにドアロックアクチ ュエータ14を制御し(S163)、次に受信したID コードに対応するDPデータをメモリ13から取り込ん で(S164)、取り込んだDPデータに基づいて、シ ート調整手段15、ルームミラー調整手段16、及びド アミラー調整手段17を制御することによってDPの調 整を行い(S165)、その後S141へ戻る。

23

【0129】一方、いずれかのドアがアンロック状態で あると判断すれば、ドアをロックさせるようにドアロッ クアクチュエータ14を制御し(S166)、そしてS 141へ戻る。また、S161における判断でIDコー ドの受信がなかったと判断した場合にも、S141へ戻 る。

【0130】上記実施の形態(7)に係る受信機によれ 10 ば、ロック用、アンロック用を兼用したスイッチ122 を設けた送信機121に対応することができる。

【0131】また、上記実施の形態(1)~(7)のい ずれかに係る受信機では、シート位置、ルームミラー位 置、ドアミラー角度を調整する場合についてのみ説明し ているが、その他ハンドル位置等について調整できるよ うにしても良いことは言うまでもない。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態(1)に係る受信機を含ん で構成されるリモートコントロールシステムの要部を概 20 の要部を概略的に示したプロック図である。 略的に示したブロック図である。

【図2】実施の形態(1)に係る受信機のマイコンの動 作について示したフローチャートである。

【図3】実施の形態(1)に係る受信機のマイコンの動 作について示したフローチャートである。

【図4】実施の形態(2)に係る受信機のマイコンの動 作について示したフローチャートである。

【図5】実施の形態(3)に係る受信機のマイコンの動 作について示したフローチャートである。

\*【図6】実施の形態(4)に係る受信機を含んで構成さ れるリモートコントロールシステムの要部を概略的に示 したブロック図である。

【図7】実施の形態(4)に係る受信機のマイコンの動 作について示したフローチャートである。

【図8】実施の形態(4)に係る受信機のマイコンの動 作について示したフローチャートである。

【図9】実施の形態(5)に係る受信機のマイコンの動 作について示したフローチャートである。

【図10】実施の形態(6)に係る受信機のマイコンの 動作について示したフローチャートである。

【図11】実施の形態(7)に係る受信機を含んで構成 されるリモートコントロールシステムの要部を概略的に 示したブロック図である。

【図12】実施の形態(7)に係る受信機のマイコンの 動作について示したフローチャートである。

【図13】実施の形態(7)に係る受信機のマイコンの 動作について示したフローチャートである。

【図14】従来におけるリモートコントロールシステム

### 【符号の説明】

1、1A~1D、21、21A 受信機

2、2A~2D、22、22D マイコン

14 ドアロックアクチュエータ

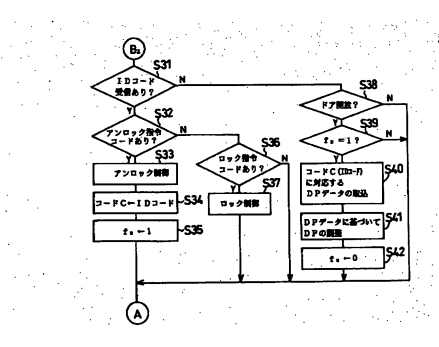
15 シート調整手段

16 ルームミラー調整手段

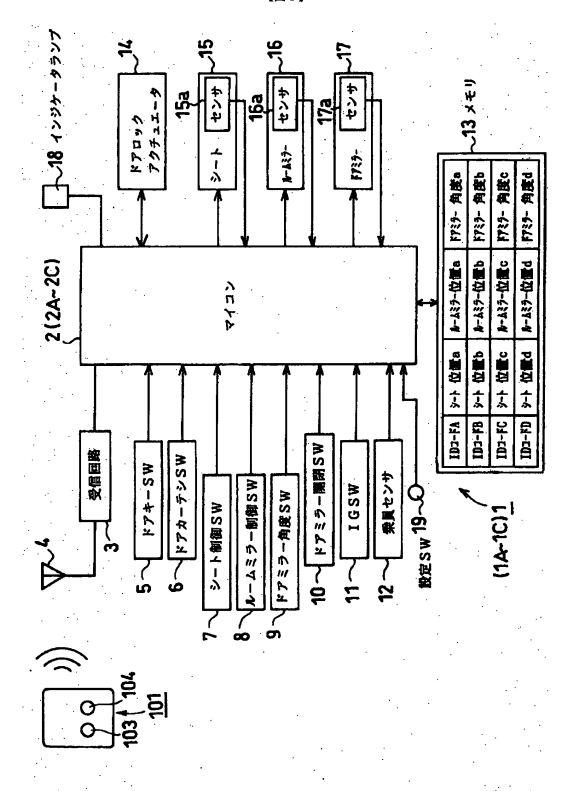
17 ドアミラー調整手段

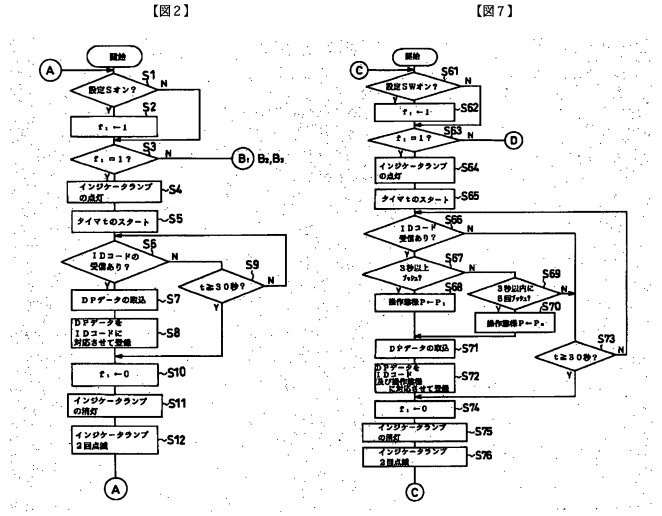
19 設定スイッチ

【図4】

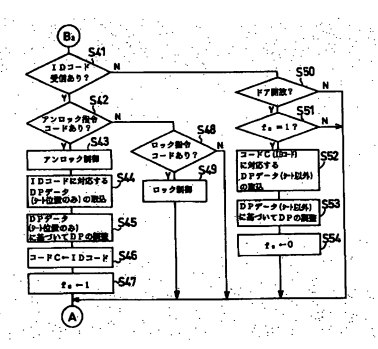


【図1】

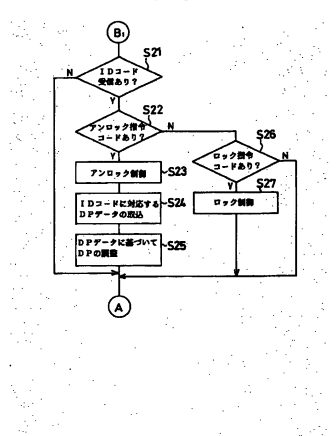




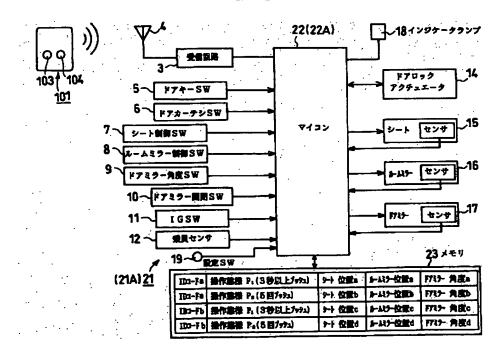
【図5】

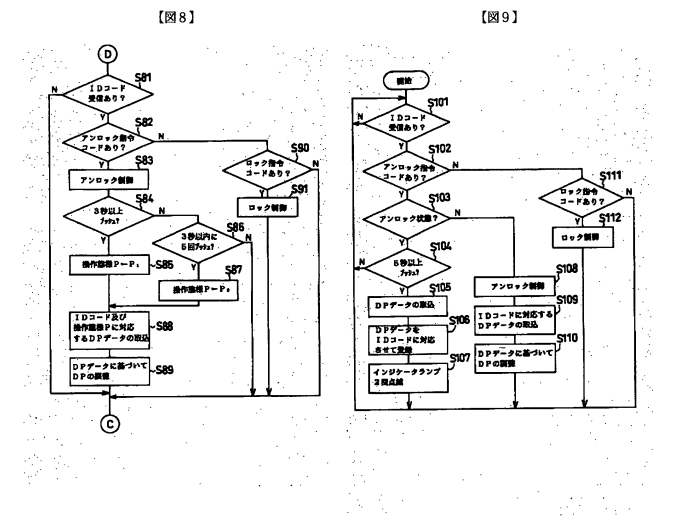


【図3】

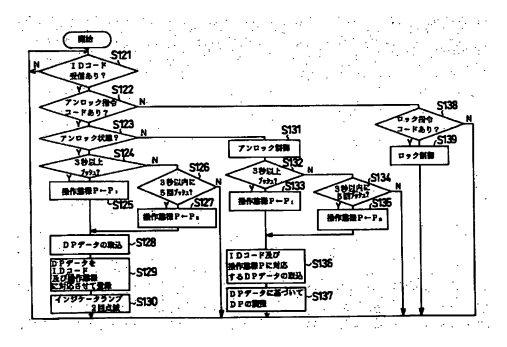


【図6】

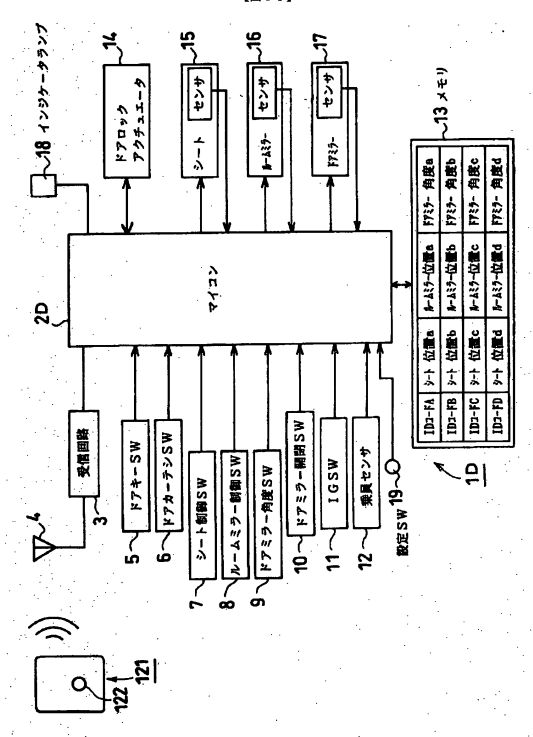




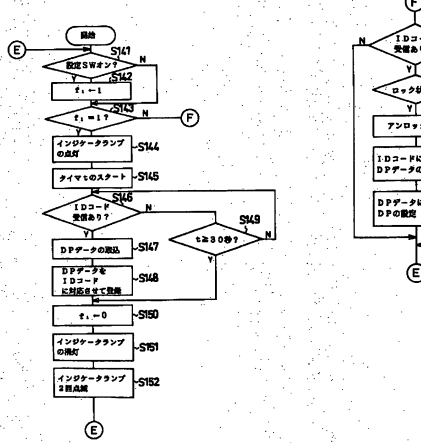
【図10】

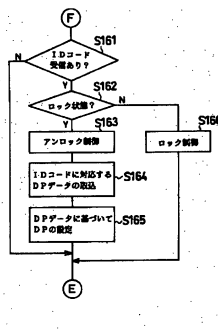


【図11】

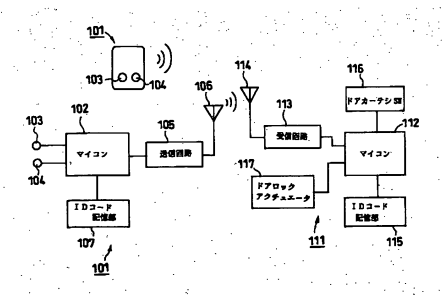


[図12] 【図13】





【図14】



## フロントページの続き

(51) Int .C1.		識別記号	FI		テーマコード(参考)
H 0 4 Q	9/00	3 0 1	H 0 4 Q	9/00	3 0 1 B
		3 1 1			3 1 1 P
	9/14			9/14	J
// B60N	2/44		B 6 0 N	2/44	

F ターム(参考) 2E250 AA21 BB08 BB25 BB65 CC16

DD06 FF27 FF36 GG08 GG15

HH02 JJ03 JJ12 LL01 SS06

TT03

3B087 BA02 BC15 DE08 DE10

3D053 GG06 GG12 HH29 MM07 MM48

5KO48 AAO4 BA42 BA52 DB01 DC01

EA16 EB06 HA04 HA06